Index of Claims

Applicat	ion/Contro	l No

10/705,755

Examiner

Ian Dang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FARB ET AL.

Art Unit

1647

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	<u>е</u>				1	Cla	aim	T			_	Date		_
		90					Ī						1				Γ		Ť	T
Final	Original	12/4/06										Final	Original							
	1	V									1		51			_	\vdash			t
	2	V]		52							T
	3	V	L	L									53					Г	П	T
<u></u>	4	V	<u> </u>	L_	<u></u>	<u></u>			_				54							Ι
L	5	1	_	L			_		_	L			55							Ι
L	6	1				<u></u>			<u> </u>				56							Ι
<u></u>	7	V	L	<u></u>						L.			57							Ι
<u> </u>	8	V	_		<u> </u>		<u> </u>		Ŀ	_			58	L						I
	9	V	<u> </u>	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>				59	L		L				1
<u></u>	10		_	<u> </u>	_	_	L	<u></u>		_			60				L			I
	11		_		<u> </u>	_		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			61	L					L	I
	12		_	_				L		_			62							l
	13		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			ļ		63					_	L	l
	14	<u> </u>			L	<u>L</u>	L		匚	<u></u>			64			_	_			l
	15	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L.		<u></u>	<u> </u>			65			L			L	1
	16	L	_		_	<u>_</u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L			66					L		I
<u> </u>	17	_	<u></u>	_	_	_	_	<u> </u>		<u>_</u>			67	<u></u>						1
L_	18		_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	乚			68							l
	19			_	L	_	<u> </u>			L_			69	_			_	_		l
	20			<u> </u>	L	L	<u></u>	ļ	匚	L			70			_			L.	1
	21	_		_	L	_	<u> </u>	_					71			_			L	l
	22		L	<u> </u>	_	_	<u></u>	_		_			72					_		I
	23	L	L_		_				_	L			73			<u> </u>			L	
	24		_		_		L	<u>_</u>		_			74						L	L
	25			L	<u> </u>								75			_		L	Ŀ	l
	26		_				L			_			76				_		L	ļ
<u></u>	27						<u> </u>						77			L	_		L	1
	28				L		<u> </u>	_					78					<u>L</u>	_	1
<u></u>	29		_	<u> </u>	<u> </u>								79				L	<u> </u>		1
	30						<u> </u>						80			_	<u></u>	<u>_</u>		1
	31				_		L		L				81				<u> </u>			l
	32			_	<u> </u>		<u>L</u>						82			L	<u></u>			L
\vdash	33		_		<u> </u>			_		_			83				_	L	L_	L
	34			_	<u> </u>			_		_			84			_	L	_	_	l
<u> </u>	35			<u></u>		_	L	_	_				85				L	_	L	L
<u></u>	36		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			86	Ш			$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		L
	37		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	_			87	Ш			L			L
	38			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ŀ	_	<u>_</u>			88	Ш			<u> </u>		<u>L</u>	1
<u></u>	39			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>		<u> </u>			89	Ш			L.		_	1
<u></u>	40			_	<u> </u>	igspace	<u> </u>	ldash	<u> </u>	 			90			L	L		_	1
	41		Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ldash	<u> </u>				91	\square	_		<u>_</u>	Ш	L.	1
	42			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			92	\perp			<u> </u>	ا_ا	L_	L
—	43		\sqcup		 	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			93					Щ		L
	44		Щ			_	\vdash	$oxed{oxed}$					94		_		_			L
	45		$\vdash \sqcup$	_	_	ļ	\vdash	ļ		<u> </u>			95	Ш			L.,		_	L
\vdash	46	\sqcup	\vdash		_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш			96	Ш			<u> </u>			Ļ
\vdash	47				\vdash		oxdot			Ш			97	Ш			<u> </u>		_	1
\vdash	48	Ш	_		 		_	<u> </u>	_				98		\Box		_	Ш		L
\vdash	49	_	Щ	_	<u> </u>			<u> </u>	L	L			99	\sqcup						1
لـــــا	50		Ш	_	L	لـــا	L		<u> </u>	L,			100				_		<u> </u>	L

0"	Claiiii			Date										
Final	Original									8				
	51			┢	Г		_		\vdash					
	52		\vdash		-	\vdash	\vdash		-	┰				
	51 52 53	-	\vdash	\vdash	-	╌	\vdash	├		⊢				
	54	 	\vdash	├	-	-	\vdash	-		 				
-	54 55	-	_	⊢	-		⊢	⊢	<u> </u>	-				
<u> </u>	22	 	_	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>		_				
<u> </u>	56	_		<u> </u>			_	<u> </u>						
<u> </u>	57 58	_		L_		<u> </u>	L	_						
L	58	L		L.	_		L							
	59						l							
	60			Г				Γ						
	61					П								
	62 63						Г							
	63		_	_			T			\vdash				
	64		\vdash		-	-	_	\vdash	Н	-				
-	65		-	┢	\vdash	-	-	\vdash	\vdash					
	65 66	-		┝	\vdash	┝	-		\vdash					
	60	-				 	<u> </u>	-						
	67	<u> </u>		-	-	_		_		_				
	68 69		ļ	_		_								
	69		<u> </u>		_	_								
	70	L	L	_		L	L_			_				
	71				L	l	١.							
	72			Γ										
	73													
	71 72 73 74 75		_				Г	_		$\overline{}$				
	75				_		·			_				
	76		_	\vdash		\vdash		_		_				
	76 77			┢	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-					
	78	_		┢	-	┢	┢							
-	79		_	H	\vdash			┝						
_	80	_	_	⊢	_	├		-						
	00		_	⊢	_	⊢		<u> </u>						
<u> </u>	81			<u> </u>		_	_	<u> </u>						
	82			<u> </u>	_	_	<u> </u>							
<u> </u>	83	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>							
	84 85		<u>_</u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>							
	85	Ш		<u> </u>	_	<u></u>			$oxed{oxed}$					
<u> </u>	86							i						
	87			<u> </u>										
	87 88													
	89													
	90				_									
	91													
	92		_	\vdash	_		_							
	93		_		_	 	 		\vdash					
 	94		—	\vdash	-	-	 -		Н	-				
—	95		-	\vdash	H	\vdash			\vdash	-				
-		\vdash				-	<u> </u>		-	_				
	96	$\vdash\vdash$	_				\vdash							
	97	$\vdash\vdash$		<u> </u>		_	\vdash		-					
-	98			\square		<u> </u>			\sqsubseteq					
	99								_					
1	100				1	1 1		1 1	1 I	. 1				

Cl	aim	ļ		,		Dat	e_		_	·
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104	<u> </u>	L							
	105	<u> </u>							<u> </u>	
	106 107	L	<u> </u>		<u> </u>			_	_	
	107		L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	
	108		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	109	├			├_	<u> </u>	<u> </u>			_
	110	⊢	 		├—			-	\vdash	-
	112	\vdash	\vdash	-	╁	-	├	╢	\vdash	
	110 111 112 113	\vdash	┢╾	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	114		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	 	
	114 115	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	
	116	-	-	-	_	\vdash	_	-		
	117		_		\vdash	1	_			
	117 118				Г	_	<u> </u>			
	119		_					<u> </u>		
	120			I						
	120 121									
	122									
	122 123 124									
	124	_		_	<u>_</u>	<u> </u>				
	125 126	_	_		ļ			_	<u>_</u>	
	126	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	127		_	_	⊢	_	_			_
	128 129	_	H		-					
	130	-	H				├—	<u> </u>	_	
	131	\vdash	\vdash		-		-	-	\vdash	\vdash
	131 132	-		-	┢	\vdash	-	-	-	
	133		H	-	┢	\vdash	\vdash			
	134		\vdash	_	┢	_	-	\vdash	\vdash	
	135				\vdash		_		_	
	136					<u> </u>			_	
	137									
	138									
	139								_	
	140									
	141				ļ	L				
	142	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	143	_		_		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
	144	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_
	145		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -	\vdash	<u> </u>	 -	L	<u> </u>
	146	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	-
-	147 148		-			\vdash	-			
	149	-	-	_	-		-	-	-	
	150				 	\vdash		-		\vdash
	, 50	L !	_ !		١	I!	! !		L	